



PEROX agroalimentaire



DESINFECTANT BACTERICIDE FONGICIDE VIRUCIDE SANS ION ARGENT



LES AVANTAGES

- Utilisable à basse température.
- Convient parfaitement pour la désinfection des citernes des transport de denrées alimentaires.
- **PEROX** est conforme à la **DIRECTIVE BIOCIDES** concernant les produits de nettoyage pouvant se trouver au contact de denrées alimentaires.



LES UTILISATIONS

- ❖ **PEROX** est une composition désinfectante à base de peroxyde d'hydrogène stabilisé sans ion d'argent. **PEROX** est destiné aux industries agroalimentaires qui s'utilise après les opérations de nettoyage. Sa formulation non moussante évite toute formation de mousse dans les circuits à haute turbulence et dans les têtes de lavage.
- ❖ Miscible à l'eau en toutes proportions, **PEROX** est non corrosif dans les conditions normales d'utilisation, se révèle non agressif vis-à-vis des aciers inoxydables couramment utilisés en industries alimentaires.
- ❖ **PEROX** est utilisé pour la désinfection des cuisines, chambres d'hôtels (frigos), chambres froides etc...



MODE D'EMPLOI

APPLICATIONS	DILUTIONS	MODE D'EMPLOI
Action bactéricide	0,2% dans l'eau	Pulvériser, laisser agir 5 minutes et rincer à l'eau claire.
Action fongicide	1% dans l'eau	Pulvériser, laisser agir 15 minutes et rincer à l'eau claire.
Action virucide	0,5% dans l'eau	Pulvériser, laisser agir 30 minutes et rincer à l'eau claire.



INFORMATIONS TECHNIQUES

CARACTERISTIQUES

Etat physique : liquide et clair comme l'eau. En état concentré, l'odeur est à peine perceptible. En état dosé, le peroxyde d'hydrogène stabilisé est inodore et sans goût.

SECURITE & ENVIRONNEMENT

Biodégradabilité : Décomposition en eau et en oxygène ($2H_2O_2 = 2H_2O + O_2$).

Aucun résidu – Ne pollue pas les eaux usées.

Inflammabilité : Le peroxyde d'hydrogène stabilisé n'est pas inflammable. Avec certaines substances organiques oxydables, il peut cependant conduire à une combustion spontanée. Il est donc déconseillé de mettre la formule concentrée en contact avec la paille, l'ouate, le bois, le papier, l'huile, le charbon, le pétrole, la laine, ou tout produit inflammable.

Toxicité : Sans aucun danger pendant et après traitement. Sans résidu.

Non soumis à étiquetage de sécurité.

Produit à usage professionnel

- Bactéricide selon la norme européenne NF EN 1040 en 5 minutes de contact à 20°C sur les souches de référence *Pseudomonas aeruginosa* CIP 103 467 et *Staphylococcus aureus* CIP 4.83. Présente à 20°C une activité bactéricide spectre 4 en présence d'albumine et d'eau dure (conditions de propreté) conforme à la norme **AFNOR NF T72-171** à la concentration de 25% (v/v).
- Sporicide selon la norme **AFNOR NF T 72-231** en 1 h à 20°C.
- Efficace sur les spores bactériennes des souches *Bacillus cereus*, *Bacillus subtilis* var. niger et *Clostridium sporogenes* testées en 15 – 30 et 45 minutes de contact à 20°C à la concentration de 90% (v/v).
- Fongicide selon la norme européenne **NF EN 1275** en 15 min de contact à 20°C sur la souche *CANDIDA ALBICANS* IP 4872 – *ASPERGILLUS NIGER* CBS 733-88.
- Virucide selon la norme **AFNOR NF T72-180** en 15 minutes de contact à 20°C à la concentration de 90% (v/v) sur l'entérovirus Polio 1, souche SABIN et en 5 minutes de contact à 20°C à la concentration de 90% (v/v) sur la souche Adénovirus type 5.
- Actif à la concentration de 80% après un temps de contact de 5 minutes selon la norme NF EN 14476 dans des conditions de propretés vis-à-vis de la souche d'Influenza virus A H1N1 ATCC-VR-1469.

Éliminer les déchets selon la réglementation en vigueur en privilégiant la valorisation ou le recyclage.

Informations
sécurité



Le 22 05/2015

NOTA :
Cette documentation est le résultat de nos connaissances et de nos expériences du produit. Elle est donnée à titre indicatif, mais n'engage pas notre responsabilité quant à son application dans chaque cas particulier.
La Fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande.



LANGUEDOC CHIMIE

ZI la Coupe - BP 40518 – 11105 NARBONNE / Tél 04 68 41 70 70

Fax 04 68 42 40 01 / www.languedoc-chimie.fr

